Ind	ex of Cl	aims

Application No.

09/821,535 Examiner

HUNTER, KEVIN D.

Applicant(s)

Art Unit

Chad Zhong

2154

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

										
Cla	<u> </u>			_[Date	•			\dashv	
Final	Origina!	8/27/04								
	1	1								
	2	1								
	<u>3</u>	1								
	1 2 3 4 5	√								
	5	1								
	6 7	1								
	7	V	<u> </u>	<u> </u>					_	
	8	1	ļ							_
	9	V .	ļ				-	_	\vdash	
	10	1	<u> </u>		<u> </u>		-		<u> </u>	-
 	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	 	 	 		\vdash	\vdash	\vdash
 	13	\ \ \	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\dashv
	14	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26					 				
	16			-						
	17									
	18									
	19		L.,							
	20									
	21									
	22				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	23	<u> </u>		-	_	_		_		
-	24	 		-	-	-		<u> </u>	-	
	25	-			_			\vdash		
	27	╁		 -	-	┢	H	\vdash	 	H
	28	 	\vdash	 		├─	\vdash	<u> </u>	 	H
<u> </u>	29			_		 		-	-	
	27 28 29 30									
	31									
	32									
	32 33									
	34	<u> </u>			L	_	L		$ldsymbol{f eta}$	
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ	_	_	Щ
	36	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
-	37	├	-			├	H	H	-	Н
<u> </u>	38 39	├		\vdash	-	\vdash	H	H	\vdash	
-	40	\vdash		\vdash	-	-	\vdash		-	\dashv
<u> </u>	41	 	-	-	\vdash	-	 	H	-	\dashv
	42	\vdash						\vdash	\vdash	\vdash
	43	m	\vdash	t	\vdash	1	\vdash	Т	-	Н
	44					Γ.		<u> </u>	<u> </u>	П
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	50	1						<u> </u>		Ш

Tell Feb Feb	Cla	aim	Г			[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- I	nal									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ا ۾ ا	įġ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	_	-	 	_				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	52	H			-					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		-							_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>							-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	_	-			-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	-	\vdash	-			-	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-		\vdash			_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58					\vdash		_		
60 61 61 62 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	\vdash		Н						
61	*********	60	\vdash								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		-		-					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		-							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		-							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	1	Н		\vdash	Н	\vdash	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					F	П		-	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash	Т	 	<u> </u>	-			-	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		-					_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		69	-								
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			\vdash						
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash		┢						\vdash
74		73		<u> </u>	-		<u> </u>			 	┢
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74								\vdash	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	-	 	 	-				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		-		1	<u> </u>				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash	H		T			,		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79			\vdash		\vdash				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	_	Г				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_					_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		ļ —							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		_							
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			1		m		1				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				1					
91 92 93 94 95 96 97 98 99			Π						<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99											П
93 94 95 96 97 98 99			Π		Г					<u> </u>	\Box
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99]			
96 97 98 99						L	Γ	Ľ	Ľ	Ľ	Γ.
97 98 99				Г						Γ	Ī
98 99			I				I].	
99		98	Ľ	L		L			L	Ĺ	
		99			L						

Cla	aim	Date								_	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	105		<u> </u>								
	106 107	_	-								
	107		_				_				
	109		-				_				
	110			\vdash			_				
	111										
	111 112										
	113										
	114 115										
	115										
	116										
	117							_		Щ	
	118			ļ		-					
	119 120						-	_			
	121	-				-	H			Н	
	122	_		 		_		_	-		
	122 123										
	124			_							
	125										
	126										
	125 126 127										
	128 129										
	129			_					<u> </u>		
	130			_					-	-	
	131 132		_		<u> </u>	-	-		_		
,	133	-		—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	133 134				_	\vdash	_				
	135				<u> </u>		<u> </u>				
	136										
	137										
	138				_		_			Ш	
	139					L			L		
	140		L-	_	_	_	ļ	ļ	_		
	141	ļ			-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	
	142	<u> </u>		-	-		 	-	\vdash	Н	
-	143 144	<u> </u>	-		\vdash	 		-	 	Н	
<u> </u>	145			├		┢┈	\vdash	\vdash	 	\vdash	
 	146		-	\vdash	 		1	\vdash	 	\vdash	
	147	\vdash	 						<u> </u>	Н	
	148	_	Γ								
	149		L								
	150			<u> </u>		L_					